



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

10/522 289

45/03/2943

PHD 030047

Rec'd PCT/PTO 25 JAN 2005

Bescheinigung

Certificate

Attestation

REC'D 08 AUG 2003

WIPO

PCT

Die angehefteten Unterla-  
gen stimmen mit der  
ursprünglich eingereichten  
Fassung der auf dem näch-  
sten Blatt bezeichneten  
europäischen Patentanmel-  
dung überein.

The attached documents  
are exact copies of the  
European patent application  
described on the following  
page, as originally filed.

Les documents fixés à  
cette attestation sont  
conformes à la version  
initialement déposée de  
la demande de brevet  
européen spécifiée à la  
page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

03100305.6

**PRIORITY  
DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**BEST AVAILABLE COPY**

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

R C van Dijk

DEN HAAG, DEN  
THE HAGUE,  
LA HAYE, LE

29/07/03



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

**Blatt 2 der Bescheinigung  
Sheet 2 of the certificate  
Page 2 de l'attestation**

Anmeldung Nr.:  
Application no.:  
Demande n°: 03100305.6

Anmeldetag:  
Date of filing:  
Date de dépôt: 12/02/03

Anmelder:  
Applicant(s):  
Demandeur(s):  
Philips Intellectual Property & Standards GmbH  
20099 Hamburg  
GERMANY

Koninklijke Philips Electronics N.V.  
5621 BA Eindhoven

NETHERLANDS  
Bezeichnung der Erfindung:  
Title of the invention:  
Titre de l'invention:

Sicherheitssystem für Geräte eines Netzwerks

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Staat: DE  
State:  
Pays:

Tag: 29/07/02  
Date:  
Date:

Aktenzeichen: DEA 10234643  
File no.  
Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation:  
International Patent classification:  
Classification internationale des brevets:

/

**BEST AVAILABLE COPY**

Am Anmeldetag benannte Vertragsstaaten:  
Contracting states designated at date of filing:  
Etats contractants désignés lors du dépôt:

AT/BG/BE/CH/CY/CZ/DE/DK/EE/ES/FI/FR/GB/GR/HU/IE/IT/LI/LU/MC/

Bemerkungen:  
Remarks:  
Remarques:

## BESCHREIBUNG

### Sicherheitssystem für Geräte eines Netzwerks

Die vorliegende Erfindung bezieht sich allgemein auf ein Sicherheitssystem für Netzwerke, insbesondere drahtlose Netzwerke und Powerline Communication-  
5 Übertragungsnetze.

Der Einsatz von drahtloser Kommunikation zur Unterstützung mobiler Geräte (wie Schnurlostelefone) oder als Ersatz für drahtgebundene Lösungen zwischen stationären Geräten (z. B. PC und Telefonanschlussdose) ist schon heute weit verbreitet.

10

Für zukünftige digitale Hausnetzwerke bedeutet das, dass sie typischerweise nicht nur aus mehreren drahtgebundenen Geräten, sondern auch aus mehreren drahtlosen Geräten bestehen. Bei der Realisierung digitaler drahtloser Netzwerke, insbesondere Hausnetzwerke, werden Funktechnologien wie Bluetooth, DECT und vor allem der IEEE802.11  
15 Standard für „Wireless Local Area Network“ verwendet. Drahtlose Kommunikation kann auch über Infrarot (IrDA) erfolgen.

Desgleichen werden auch andere der Information oder Unterhaltung der Nutzer dienende Netze zukünftig unter anderem auch drahtlos kommunizierende Geräte ent-  
20 halten. Insbesondere seien hier sogenannte Ad-hoc-Netzwerke genannt, bei denen es sich um temporär eingerichtete Netzwerke mit im Allgemeinen Geräten verschiedener Besitzer handelt. Ein Beispiel solcher Ad-hoc-Netzwerke findet sich in Hotels: ein Gast wird z. B. die Musikstücke auf seinem mitgebrachten MP3-Spieler über die Stereoanlage des Hotelzimmers wiedergeben wollen. Ein weiteres Beispiel sind alle Arten von  
25 Treffen, bei denen sich Menschen mit drahtlos kommunizierenden Geräten zum Austausch von Daten oder Medieninhalten (Bilder, Filme, Musik) zusammen finden.

BEST AVAILABLE COPY

Bei Verwendung von Funktechnologien können Geräte wie z.B. ein MP3-Speicher-Gerät und eine HiFi-Anlage drahtlos über Funkwellen als Datenleitung miteinander kommunizieren. Prinzipiell gibt es dabei zwei Betriebsarten. Entweder kommunizieren die Geräte direkt von Gerät zu Gerät (als Peer-to-Peer-Netzwerk) oder über einen  
5 zentralen Zugangspunkt (Access Point) als Verteilerstation.

Je nach Standard haben die Funktechnologien Reichweiten von mehreren 10 Metern in Gebäuden (IEEE802.11 bis zu 30m) und mehreren 100 Metern im Freien (IEEE802.11 bis zu 300m). Funkwellen durchdringen auch die Wände einer Wohnung oder eines  
10 Hauses. Im Abdeckungsbereich eines Funknetzes, also innerhalb der Reichweite können die übertragenen Informationen prinzipiell von jedem Empfänger, der mit einer entsprechenden Funkschnittstelle ausgerüstet ist, empfangen werden.

Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, drahtlose Netzwerke gegen unbefugtes oder auch  
15 unbeabsichtigtes Abhören der übertragenen Informationen, sowie gegen unbefugten Zugang zum Netzwerk und damit zu dessen Ressourcen besonders zu schützen.

Methoden zur Zugangskontrolle und zum Schutz der übertragenen Informationen sind in den Funkstandards enthalten (z.B. bei IEEE802.11 in „IEEE802.11. Wireless LAN  
20 Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications. Standard, IEEE“, New York, August 1999, Kapitel 8). Allgemein in Funknetzen als auch speziell im IEEE802.11 Standard beruht jede Form der Datensicherheit letztlich auf geheimen  
Verschlüsselungscodes (Schlüsseln) oder Kennworten, die nur den befugten Kommunikationspartnern bekannt sind.

25

**BEST AVAILABLE COPY**

Zugangskontrolle bedeutet, zwischen befugten und unbefugten Geräten unterscheiden zu können, d.h. ein Zugang gewährendes Gerät (z.B. ein Access Point, oder ein Gerät eines Heim- oder Ad-hoc-Netzwerks, das eine Kommunikationsanforderung erhält) kann anhand von übermittelten Informationen entscheiden, ob ein Zugang forderndes  
30 Gerät befugt ist. Bei einem Medium wie Funk, das leicht abgehört werden kann, ist

dabei die einfache Übertragung von Zugangs-codes oder die Verwendung von Identifikatoren (die vom Zugang gewährenden Gerät mit einer Liste von Identifikatoren befugter Geräte verglichen werden kann) unzureichend, da ein unbefugtes Gerät durch Mithören dieser Übertragung unberechtigt an die notwendigen Zugangsinformationen  
5 gelangen kann.

Das in Zusammenhang mit IEEE802.11 verwendete sogenannte MAC-Address-Filtering stellt in seiner einfachen Form keinen sicheren Schutz dar. Bei dieser Methode speichert der Access Point die Liste der MAC (Media Access Control)-Adressen der  
10 zum Zugriff auf das Netzwerk befugten Geräte. Versucht ein unbefugtes Gerät auf das Netzwerk zuzugreifen, wird es aufgrund der dem Access Point unbekannten MAC-Adresse zurückgewiesen. Neben der für Hausnetzwerke inakzeptablen Benutzer-unfreundlichkeit der notwendigen Wartung einer MAC-Adressen-Liste hat diese Methode vor allem den Nachteil, dass es möglich ist, MAC-Adressen vorzutäuschen.  
15 Somit muss es einem unbefugten Benutzer nur gelingen, Kenntnis einer "befugten" MAC-Adresse zu erhalten, was wiederum beim Belauschen des Funkverkehrs einfach möglich ist. Deshalb wird Zugangskontrolle mit einer Authentifizierung gekoppelt, die auf einem geheimen Schlüssel oder Kennwort beruht.

20 Im IEEE802.11 Standard ist die "Shared-Key-Authentifizierung" definiert, bei der sich ein befugtes Gerät durch die Kenntnis eines geheimen Schlüssels auszeichnet. Die Authentifizierung wird dann wie folgt vorgenommen: Um die Befugnis festzustellen, sendet das Zugang gewährende Gerät einen Zufallswert (Challenge), den das Zugang fordernde Gerät mit dem geheimen Schlüssel verschlüsselt und zurücksendet. Dadurch  
25 kann das Zugang gewährende Gerät die Kenntnis des Schlüssels und damit die Zugangsberechtigung verifizieren (diese Methode wird in seiner allgemeinen Form auch "Challenge-Response-Methode" genannt).

Bei der Verschlüsselung werden die übertragenen Informationen vom sendenden Gerät  
30 verschlüsselt und vom empfangenden Gerät entschlüsselt, so dass die Daten für einen

unbefugt oder unbeabsichtigt Mithörenden wertlos sind. Der IEEE802.11 Standard verwendet dazu die Verschlüsselungsmethode Wired Equivalent Privacy (WEP). Dabei wird ein allen Geräten des Netzwerks bekannter, aber sonst geheimer Schlüssel (40 Bit oder 104 Bit WEP-Schlüssel) verwendet, der als Parameter in den im IEEE802.11

- 5 Standard festgelegten Verschlüsselungsalgorithmus zur Verschlüsselung der zu übertragenden Daten eingeht.

Im Falle von WEP wird derselbe Schlüssel auch zur Authentifizierung verwendet.

Neben "symmetrischen" Verschlüsselungsverfahren (mit einem "shared key") gibt es

- 10 auch die sogenannten public/private key-Verfahren, bei denen jedes Gerät einen allgemein bekannten Schlüssel (public key) zum Verschlüsseln bereit stellt und einen dazugehörigen, nur diesem Gerät bekannten geheimen Schlüssel (private key) besitzt, der das Entschlüsseln der mit dem public key verschlüsselten Informationen ermöglicht. Dadurch ist Abhörsicherheit ohne einen im Voraus bekannten gemeinsamen geheimen
- 15 Schlüssel möglich. Bei Anwendung dieser Art von Verfahren ist es jedoch einem beliebigen Gerät möglich, unter Nutzung des allgemein bekannten Schlüssels die Kommunikation zu einem Gerät (z.B. einem Zugang gewährenden Gerät) aufzunehmen. Deshalb ist auch hier eine Authentifizierung zur Zugangskontrolle notwendig, die wiederum auf einem geheimen Schlüssel beruht, der im Voraus den Kommunikations-
- 20 partnern bekannt sein muss.

**BEST AVAILABLE COPY**

---

Zur Erhöhung der Datensicherheit können Netzwerkgeräte Mechanismen zur Verein-

- barung von temporären Schlüsseln beinhalten, also Schlüsseln, die nur eine festgelegte Zeitspanne lang zur Verschlüsselung verwendet werden, so dass nicht immer derselbe
- 25 geheime Schlüssel verwendet wird. Der Austausch dieser temporären Schlüssel erfordert aber eine abhörsichere Übertragung, die wiederum zumindest einen ersten geheimen Schlüssel benötigt, der im Voraus den Kommunikationspartnern bekannt sein muss. Wesentlich für die Erfindung ist, dass auch die Datensicherheit durch Verschlüsselung auf einem (ersten) geheimen Schlüssel beruht, der im Voraus den
- 30 Kommunikationspartnern bekannt sein muss.

Um ein Sicherheitssystem für drahtlose Netzwerke zu schaffen, ist deshalb ein Konfigurationsschritt notwendig, der allen relevanten Geräten einen geheimen Schlüssel (für Authentifizierung und/oder Verschlüsselung) zur Verfügung stellt.

5

Dabei ist eine Besonderheit drahtloser Netzwerke, dass dieser Schlüssel nicht als "Klartext" (unverschlüsselt) über die drahtlose Kommunikationsschnittstelle übertragen werden sollte, da sonst ein unbefugtes Gerät durch mithören unberechtigt an den Schlüssel gelangen kann. Zwar kann durch Kodiervverfahren, wie Diffie-Hellman, die

10 abhörsichere Vereinbarung eines gemeinsamen geheimen Schlüssels zwischen zwei Kommunikationspartnern über eine Funkschnittstelle erreicht werden. Um jedoch zu verhindern, dass ein unbefugtes Gerät die Schlüsselvereinbarung mit einem (Zugang gewährenden) Gerät des Netzwerkes initiiert, muss auch dieses Verfahren mit einer Authentifizierung der Kommunikationspartner gekoppelt sein, was wiederum einen

15 (ersten) geheimen Schlüssel erfordert, der im Voraus den Kommunikationspartnern bekannt sein muss.

Bei Schnurlostelefonen nach DECT-Standard ist ein erster Schlüssel bereits ab Werk in den Geräten (Basisstation und Hörer) gespeichert. Zur Anmeldung eines neuen Hörers

20 an der Basisstation muss der Schlüssel (PIN-Nummer), der in der Basisstation gespeichert ist, vom Benutzer am neuen Hörer eingegeben werden. Da der Benutzer den Schlüssel dazu kennen muss, ist dieser z.B. auf Aufklebern an der Basisstation verfügbar.

25 IEEE 802.11 basierte Firmen- oder Campus-Netzwerke mit einer dedizierten Infrastruktur werden im allgemeinen von speziell ausgebildeten Systemadministratoren konfiguriert. Diese benutzen im allgemeinen System-Management-Rechner, die drahtgebundene Verbindungen zu jedem Access Point besitzen. Über diese drahtgebundenen (und damit quasi abhörsicheren) Verbindungen werden die geheimen Schlüssel (z.B.

30 WEP-Schlüssel) zu den Access Points übertragen. Die Schlüsseleingabe an den

Klienten (z.B. drahtlose Laptops) erfolgt von Hand.

Die Durchführung eines Konfigurationsschrittes zur Installation eines ersten geheimen Schlüssels wird zwar vorausgesetzt (und die notwendigen Konfigurationsschritte sind  
5 in Software-Schnittstellen definiert), aber die Realisierung ist nicht festgelegt. Der IEEE802.11 Standard beinhaltet dazu in Kapitel 8.1.2 folgendes Statement: "The required secret shared key is presumed to have been delivered to participating STAs (stations) via a secure channel that is independent of IEEE 802.11. The shared key is contained in a write only MIB (Management Information Base) attribute via the MAC  
10 management path."

Eine Datenübertragung auf den Energieversorgungsleitungen eines elektrischen Energieversorgungsnetzes ist unter dem Begriff: Powerline Communicaiton bekannt. Das Stromnetz selbst bildet für die Powerline Communication ein Powerline  
15 Kommunikation-Übertragungsnetz. Die Geräte, die an das Powerline Communication-Übertragungsnetz für die Powerline Communication angeschlossen sind, werden als Powerline Communication-Geräte bezeichnet. Bei Powerline Communication – Übertragungsnetzen wird die Übertragung von Informationen ähnlich wie bei drahtlosen Netzwerken nicht durch Wände eines Raumes begrenzt, so dass die gleiche Situation  
20 unkontrollierter Ausbreitung von Informationen entsteht wie in drahtlosen Netzwerken. Auch hier ergibt sich die Notwendigkeit Powerline Communication-Übertragungsnetze gegen unbefugtes oder auch unbeabsichtigtes Abhören der übertragenen Informationen,  
sowie gegen unbefugten Zugang zum Übertragungsnetz und damit zu dessen Ressourcen besonders zu schützen.

BEST AVAILABLE COPY

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine benutzerfreundliche Installation eines geheimen Schlüssels in den Geräten eines Netzwerks, insbesondere eines drahtlosen Netzwerks oder eines Powerline Communication –Übertragungsnetzes, zu realisieren.

30 Die Aufgabe wird gelöst durch ein Sicherheitssystem für Netzwerke ausgestattet mit einer ersten tragbaren Einheit mit einem Speicher zur Speicherung eines weltweit



- eindeutigen Schlüsseldatensatzes, die zur Kurzstreckeninformationsübertragung des Schlüsseldatensatzes vorgesehen ist, und
- mindestens einer Empfangseinheit in wenigstens einem Gerät des Netzwerks, die einen Empfänger zum Empfang des Schlüsseldatensatzes und eine Auswertekomponente des Gerätes zur Speicherung, Verarbeitung und/oder Weiterleitung des Schlüsseldatensatzes oder eines Teils des Schlüsseldatensatzes in eine zweite Komponente aufweist.

- Jedes Gerät des Netzwerks hat sowohl eine Funkschnittstelle zum Übertragen von
- 10 Nutzdaten als auch eine Empfangseinheit zum Empfang eines Schlüsseldatensatzes von einer ersten tragbaren Einheit. Zur Sicherung des Nutzdatenverkehrs zwischen den Geräten wird in jedes Gerät abhörsicher ein Schlüsseldatensatz eingegeben, durch den diese Geräte einen gemeinsamen geheimen Schlüssel erlangen, mit Hilfe dessen die Ver- und Entschlüsselung der übertragenen Nutzdaten und/oder die Authentifizierung
- 15 vorgenommen wird. Mit dem gemeinsamen geheimen Schlüssel kann falls erforderlich sowohl ein drahtloser als auch ein drahtgebundener Austausch von Nutzdaten, wie z.B. innerhalb eines Powerline Communication-Übertragungsnetzes, gesichert werden.

- Der Schlüsseldatensatz ist im Speicher der tragbaren Einheit gespeichert, die über einen
- 20 Sender oder einen Sender mit Detektoreinheit zur Kurzstreckenübertragung verfügt. Damit wird der Schlüsseldatensatz abhörsicher in jedes Gerät des Netzwerkes eingegeben. Zur Auslösung einer Schlüsseldatensatzübertragung kann eine Taste an der Einheit dienen. Abhängig von dem verwendeten Verfahren zur Kurzstreckeninformationsübertragung kann die Auslösung einer Schlüsseldatensatzübertragung aber auch dadurch
- 25 erfolgen, dass die Einheit in unmittelbare Nähe der Empfangseinheit gebracht wird und die Detektoreinheit die Schlüsseldatensatzübertragung auslöst.

- Der Schlüsseldatensatz enthält als wesentlichen (und möglicherweise einzigen) Bestandteil einen geheimen Schlüsselcode ("Schlüssel"). Zum Empfang des Schlüsseldatensatzes verfügt jedes Gerät des Netzwerkes über eine Empfangseinheit bestehend
- 30 aus einem Empfänger und einer Auswertekomponente, die nach Erhalt des Schlüssel-

datensatzes den Schlüssel extrahiert und diesen über eine interne Schnittstelle an die für die Ver- und Entschlüsselung der Nutzdaten zuständige zweite Komponente (z.B. die für die Steuerung der Funkschnittstelle zuständige Treibersoftware) weiterleitet.

- 5 Ein durch die tragbare Einheit verwendetes Verfahren zur Kurzstreckeninformationsübertragung kann auf modulierten magnetischen-, elektromagnetischen Feldern, sowie Infrarot- oder sichtbarem Licht, Ultra- oder Infraschall oder beliebigen anderen, in ihrer Reichweite kontrollierbaren Übertragungstechnologien basieren. Die Übertragung des Schlüsseldatensatzes kann auch durch ein mehrdimensionales Muster auf der Oberfläche des Senders realisiert werden, welches von der Empfangseinheit ausgelesen wird.
- 10 Wesentlich für die Erfindung ist, dass eine Technologie mit sehr kurzer Reichweite (wenige Zentimeter) oder kurzer Reichweite und starker lokaler Begrenzung (z.B. Infrarot) benutzt wird, so dass die Eingabe der Schlüsseldatensatz aus einer sehr kurzen Distanz stattfindet und auf keinen Fall die Wände eines Raumes durchdringen kann.

15

- Ein besonderer Vorteil dieser Lösung besteht darin, dass Unbefugten der Empfang des Schlüsseldatensatzes nicht möglich ist. Die Übertragung des Schlüsseldatensatzes kann durch einen Tastendruck an der tragbaren Einheit ausgelöst werden oder - z.B. bei Verwendung von Hochfrequenz-Transpondertechnologie (kontaktloser RF-tag
- 20 Technologie) - auch dadurch, dass die tragbare Einheit in unmittelbarer Nähe der Empfangseinheit platziert wird. Somit ist das Eingeben des Schlüsseldatensatzes in ein Gerät für einen Benutzer durch Annähern der tragbaren Einheit an das Gerät (oder
- 
- Richten der Einheit auf das Gerät) und eventuelles Betätigen einer Taste an der Einheit besonders einfach und unkompliziert. Der Benutzer benötigt auch keine Kenntnis über
- 25 den Inhalt des Schlüsseldatensatzes bzw. den geheimen Schlüssel. Ein Fachmann für die Eingabe und die Administration des Schlüsseldatensatzes ist nicht notwendig. Die Benutzerfreundlichkeit ist ein weiterer besonderer Vorteil dieser Lösung.

- Netzwerke, insbesondere Hausnetzwerke, sollten Zugriff nicht nur für ständige
- 30 Benutzer des Hausnetzwerks (z.B. Eigentümer) bieten, sondern auch einen ggf.

beschränkten Zugriff für temporäre Benutzer wie z.B. Gäste ermöglichen.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht aus einer als Schlüsselgenerator bezeichneten Komponente, die zur Erzeugung zusätzlicher Schlüsseldatensätze dient.

- 5 Der Schlüsselgenerator ist eine zusätzliche Komponente der ersten tragbaren Einheit oder in einer zweiten separaten tragbaren Einheit realisiert.

- Ein vom Schlüsselgenerator erzeugter Schlüsseldatensatz, sog. Gast-Schlüsseldatensatz, ist so aufgebaut, dass er immer (z.B. durch spezielle Bits im Schlüsseldatensatz) von
- 10 einem im Speicher der Einheit gespeicherten (Heim-)Schlüsseldatensatz unterschieden werden kann. Ebenso ist bei einer Eingabe eines Schlüsseldatensatzes immer klar, ob ein Heim-Schlüsseldatensatz oder ein Gast-Schlüsseldatensatz eingegeben wird. Dazu hat die tragbare Einheit mit Speicher und Schlüsselgenerator mindestens zwei Tasten (eine, um die Übertragung des Heim-Schlüsseldatensatzes aus dem Speicher auszulösen
- 15 und eine, um die Übertragung eines Gast-Schlüsseldatensatzes auszulösen). Ist der Schlüsselgenerator in einer separaten zweiten Einheit realisiert, so ist diese eindeutig (z.B. durch Farbe, Aufschrift etc.) von der Einheit mit dem Heim-Schlüsseldatensatz unterscheidbar.

- 20 Ein Gast-Schlüsseldatensatz wird benutzt, um Gästen Zugriff auf Ressourcen des Netzwerks zu gewähren. Dazu wird an allen betreffenden (das heißt für die Nutzung in Verbindung mit den Geräten des Gastes freigegebenen) Geräten des Hausnetzwerks und den Geräten des Gastes (die nicht zum Hausnetzwerk gehören) ein Gast-Schlüsseldatensatz eingegeben, mit Hilfe dessen die Geräte des Gastes (z.B. Laptop) mit den
- 25 betreffenden Geräten des Hausnetzwerks kommunizieren können. In einer alternativen Ausprägung wird der Gastschlüsseldatensatz dem Netzwerk einmal bekanntgegeben (z.B. durch Eingeben in eines der zum Netzwerk gehörigen Geräte) und braucht dann bei Bedarf nur noch in die Geräte des Gastes eingegeben zu werden; damit sind dann alle Geräte des Netzwerks für die Benutzung mit den Geräten des Gastes freigegeben.
- 30 Die Steuerung, auf welche Daten innerhalb der freigegebenen Geräte der Gast Zugriff

haben soll, muss an anderer Stelle erfolgen.

Um dem Benutzer die Kontrolle über die Dauer des gewährten Gast-Zugangs zum Hausnetz zu ermöglichen, wird automatisch nach einer festgelegten Zeitspanne oder  
5 durch Benutzer-Interaktion der Gast-Schlüsseldatensatz in den Geräten des Hausnetzes gelöscht. Eine Benutzer-Interaktion zur Löschung eines Gast-Schlüsseldatensatzes kann z.B. die nochmalige Eingabe des aktuellen Heim-Schlüsseldatensatzes, ein spezieller Tastendruck an den betroffenen Hausnetz-Geräten oder an einem der betroffenen Hausnetz-Geräte und nachfolgende automatische Information  
10 aller anderen betroffenen Hausnetz-Geräte durch dieses Gerät sein.

Um eine unbefugte Benutzung eines Gast-Schlüsseldatensatzes durch einen früheren Gast zu verhindern, erzeugt der Schlüsselgenerator nach einer festgelegten Zeitspanne (z.B. 60 Minuten) nach der letzten Gast-Schlüsseldatensatzübertragung automatisch  
15 einen neuen Gast-Schlüsseldatensatz nach dem Zufallsprinzip. Dadurch erhält ein neuer Gast einen anderen Gast-Schlüsseldatensatz als der vorherige, wodurch sichergestellt ist, dass der vorherige Gast die Anwesenheit des neuen Gastes nicht zum unbefugten Zugang zum Hausnetz ausnutzen kann.

20 Ad-hoc-Netzwerke stellen eine weitere Ausprägung drahtloser Netzwerke dar, in denen temporär eine Anzahl von Geräten zur Kommunikation in einem gemeinsamen Netzwerk freigegeben werden sollen. In ähnlicher Weise wie beim Gastzugriff auf Hausnetzwerke, bei dem mittels eines Gast-Schlüsseldatensatzes einzelne Gast-Geräte für den Zugriff auf das Hausnetzwerk freigegeben werden, sollen beim Ad-hoc-Netzwerk  
25 Geräte anderer Besitzer mit mindestens einem Gerät des Benutzers kommunizieren können. Dazu gibt der Benutzer einen Schlüsseldatensatz, hier Ad-hoc-Schlüsseldatensatz genannt, in alle Geräte des Ad-hoc-Netzwerks (seine eigenen und die der anderen Benutzer) ein. Der Ad-hoc-Schlüsseldatensatz kann in einer Ausprägung ein Gast-Schlüsseldatensatz sein, er kann aber auch als Ad-hoc-Schlüsseldatensatz  
30 eindeutig gekennzeichnet sein.

Es ist bevorzugt, dass die Schlüsseldatensätze aus Bitfolgen bestehen, wobei jede Bitfolge in einem vordefinierten Format (z.B. als 1024-Bit Sequenz) übertragen wird. Die gesamte Bitfolge oder ein Teil davon wird von der Empfangseinheit als Schlüssel weitergeleitet. Falls die Bitfolge neben dem Schlüssel zusätzliche Bits beinhaltet, so ist  
5 genau festgelegt, welcher Teil der Bitfolge als Schlüssel verwendet wird (z.B. die 128 low-order Bits) und welche Bits der Bitfolge welche zusätzlichen Informationen beinhalten. Weitere Informationen können dabei Kennzeichnungen sein, die über die Art des Schlüsseldatensatzes (Heim-, Gast- oder Ad-hoc-) informieren oder Angaben über die Länge und Anzahl der Schlüsselcodes enthalten, falls mehrere Schlüsselcodes  
10 gleichzeitig übertragen werden. Im Falle dass die Empfangseinheit für weitere Anwendungen genutzt wird, kennzeichnen die zusätzlichen Bits auch die Verwendung der Bitfolge als Schlüsseldatensatz.

Damit in zwei benachbarten Hausnetzwerken nicht der gleiche (Heim-)Schlüssel  
15 verwendet wird, sollte dieser global eindeutig sein. Dies kann erreicht werden z.B. indem verschiedene Einheiten-Hersteller unterschiedliche Wertebereiche von Schlüsselcodes benutzen und innerhalb dieser Bereiche so weit wie möglich in keinen zwei Einheiten den gleichen Schlüsseldatensatz speichern.

20 Ein nach dem IEEE802.11 Standard arbeitendes Netzwerk ist ein weit verbreitetes Beispiel für drahtlose Hausnetzwerke. In einem IEEE802.11 Netzwerk kann der zu übertragene Schlüsseldatensatz einen oder mehrere Wired Equivalent Privacy (WEP) - Schlüssel enthalten.

25 Die Eingabe des (Heim-)Schlüsseldatensatzes kann auch in Schritten zur Konfiguration des Netzwerks stattfinden, so dass zu Beginn der Konfiguration die Eingabe/ Installation des Schlüsseldatensatzes verlangt wird. Dadurch ist während des gesamten Konfigurationsprozesses eine abhörsichere Kommunikation der Geräte untereinander, sowie eine Zugangskontrolle (befugt sind alle Geräte, die über den Schlüsseldatensatz  
30 verfügen) gewährleistet. Dies ist insbesondere vorteilhaft bei der Anwendung automatisierter Konfigurationsverfahren, d.h. Verfahren ohne Benutzer-Interaktion

(basierend auf Mechanismen wie z.B. IPv6 Auto-Konfiguration und Universal Plug and Play (UPnP)).

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die tragbare Einheit in eine Fernbedienung  
5 eines Gerätes des Hausnetzwerks integriert.

Die Erfindung betrifft auch ein Powerline Communication-Übertragungsnetz mit einem Sicherheitssystem der oben erläuterten Art.

10 Weiterhin betrifft die Erfindung eine tragbare Einheit zur Installation eines gemeinsamen Schlüssels in wenigstens einem Gerät eines drahtlosen Netzwerkes mit einem Speicher zur Speicherung eines weltweit eindeutigen Schlüsseldatensatzes, die zur Kurzstreckeninformationsübertragung des Schlüsseldatensatzes vorgesehen ist. Die Einheit kann insbesondere so weitergebildet werden, dass sie in einem Sicherheits-  
15 system der oben erläuterten Art verwendet werden kann.

Außerdem betrifft die Erfindung ein elektrisches Gerät mit einer Empfangseinheit, die einen Empfänger zum Empfang eines Schlüsseldatensatzes und eine Auswertekomponente des Gerätes zur Speicherung, Weiterleitung und/oder Verarbeitung des  
20 Schlüsseldatensatzes oder eines Teils des Schlüsseldatensatzes in eine zweite Komponente aufweist. Das elektrische Gerät kann insbesondere so weitergebildet werden, dass es in einem Sicherheitssystem der oben erläuterten Art verwendet werden kann.

---

25 Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend anhand der Abbildung Fig. 1 näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung zweier Einheiten und eines Gerätes,  
Fig. 2 Blockschaltbild einer Einheit als Sendeeinheit bei Verwendung von  
30 Hochfrequenz-Transpondertechnologie,  
Fig. 3 Blockschaltbild einer Einheit als Empfangs- und Sendeeinheit bei Verwendung von Hochfrequenz-Transpondertechnologie, und

**Fig. 4 Blockschaltbild einer Einheit als eine Gästeeinheit bei Verwendung von Hochfrequenz-Transpondertechnologie**

- Anhand Fig. 1 wird die Installation eines elektrischen Gerätes in ein Hausnetzwerk, das aus hier nicht dargestellten, drahtlosen und drahtgebundenen Geräten oder auch aus Powerline Communication-Geräten besteht kann, beschrieben. Dargestellt sind eine erste, tragbare Einheit 1, eine Gästeeinheit 13 und ein Personal-Computer (PC) 2 als ein im Hausnetzwerk neues Gerät. Die Geräte des Hausnetzwerks besitzen alle entsprechende, am Beispiel des PCs 2 beschriebene Komponenten 8 bis 12.
- Die erste Einheit 1 besteht aus einem Speicher 3 zur Speicherung eines Schlüsseldatensatzes 4, einer ersten Taste 5 als eine Einheit zur Auslösung einer Schlüsselübertragung und einem ersten Sender 6, der als eine drahtlose Schnittstelle zum Aussenden des Schlüsseldatensatzes 4 dient. Die Einheit 1 zeichnet sich durch ihre kurze Reichweite von maximal etwa 50 cm aus.
- Die Gästeeinheit 13 beinhaltet eine als Schlüsselgenerator 14 bezeichnete Komponente zur Erzeugung von Schlüsseldatensätzen, z.B. nach dem Zufallsprinzip, eine zweite Taste 15 und einen zweiten Sender 16. Die Gästeeinheit 13 ermöglicht Gästen mit eigenen Geräten (die nicht zum Hausnetzwerk gehören) einen ggf. nur beschränkten Zugriff auf die Geräte und Anwendungen des Hausnetzwerks. Deshalb wird ein durch den Schlüsselgenerator 14 erzeugter Schlüsseldatensatz als Gast-Schlüsseldatensatz 17 bezeichnet.
- Der PC 2 ist in diesem Beispiel ein mit einer nach dem IEEE802.11-Standard arbeitenden Funkschnittstelle 12 ausgestattetes Gerät, dessen Funkschnittstelle 12 durch eine als Treibersoftware 10 bezeichnete Komponente kontrolliert wird und zur Übertragung von Nutzdaten (Musik, Video, allgemeine Daten, aber auch Steuerdaten) dient. Die Treibersoftware 10 kann über standardisierte Softwareschnittstellen (APIs) von anderen Softwarekomponenten angesprochen werden. Zusätzlich ist der PC 2 mit

- einer Empfangseinheit 7 ausgestattet. Die Empfangseinheit 7 besteht aus einem Empfänger 9, der als Schnittstelle zum Empfang der von Sendern 6 oder 16 gesendeten Schlüsseldatensätze 4 oder 17 vorgesehen ist. In der Empfangseinheit 7 ist als Auswertekomponente eine Empfängersoftware 11 vorgesehen, die nach Erhalt eines
- 5 Schlüsseldatensatzes aus diesem einen Schlüssel 18 (z. B. einen in dem IEEE802.11 Standard definierten Wired Equivalent Privacy (WEP)-Schlüssel) extrahiert und diesen Schlüssel 18 über eine standardisierte Management-Schnittstelle (als MIB (Management Information Base) - Attribut beim IEEE802.11-Standard) an die Treibersoftware 10 weiterleitet. Der PC 2 weist eine zum Betrieb des PCs notwendige
- 10 Anwendungssoftware 8 auf.

- Ein Benutzer möchte den PC 2 ins Hausnetzwerk installieren und drahtlos mit einer HiFi-Anlage des Hausnetzwerkes verbinden, damit er mehrere im PC 2 gespeicherte Musikdateien im MP3-Format auf seiner HiFi-Anlage abspielen kann. Dazu begibt sich
- 15 der Benutzer mit der Einheit 1 in die Nähe des PCs 2 und startet eine Übertragung des im Speicher 3 gespeicherten Schlüsseldatensatzes 4, indem er aus einer Entfernung von einigen Zentimetern den Sender 6 der Einheit 1 auf den Empfänger 9 richtet und die Taste 5 der Einheit 1 betätigt.
- 20 Bei der Übertragung des Schlüsseldatensatzes 4 werden Infrarotsignale verwendet. Das Format des Schlüsseldatensatzes 4 ist eine 1024 Bit-Sequenz, aus welcher die Empfängersoftware 11 die 128 low-order Bits extrahiert und als (WEP-)Schlüssel 18 an die Treibersoftware 10 weiterleitet. In der Treibersoftware 10 wird dieser Schlüssel 18 zur Verschlüsselung des Datenverkehrs zwischen dem PC 2 und der HiFi-Anlage sowie
- 25 anderen Geräten, bei denen ebenfalls die Eingabe des Schlüsseldatensatzes 4 stattgefunden hat, verwendet. Dies bezieht sich auch auf die nachfolgend zur Auto-Konfiguration der Netzwerkanbindung des PCs an das Hausnetz (z.B. Konfiguration einer IP-Adresse) notwendige Kommunikation mit den schon im Netzwerk vorhandenen Geräten.

- 30 Verschiedene Umstände können die Installation eines neuen Schlüssels erfordern, z.B.



wenn die Einheit dem Benutzer abhanden kommt, ein neues Gerät installiert werden soll oder wenn der Benutzer einen Verdacht hat, dass sein Hausnetzwerk nicht mehr geschützt ist. Grundsätzlich kann eine neue Einheit mit einem neuen Schlüsseldatensatz den zuletzt eingegebenen (alten) Schlüsseldatensatz überschreiben, wobei dann der neue  
5 Schlüsseldatensatz an allen Geräten des Hausnetzwerks neu eingegeben werden muss.

Ein missbräuchliches Eingeben eines neuen Schlüsseldatensatzes in das Hausnetz kann dadurch verhindert werden, dass mindestens ein Gerät des Hausnetzes für unbefugte Personen nicht frei zugänglich ist. Dieses Gerät kann nach der unbefugten Eingabe des  
10 neuen Schlüsseldatensatzes in die anderen Geräte des Hausnetzes nicht mehr mit diesen kommunizieren und z.B. einen entsprechenden Alarm auslösen.

Um die Sicherheit des Hausnetzwerks zu erhöhen, kann es aber auch Vorschrift sein, dass zur Eingabe eines neuen Schlüsseldatensatzes die zusätzliche Eingabe des alten  
15 Schlüsseldatensatzes 4 erforderlich ist. Dazu begibt sich der Benutzer mit der alten und der neuen Einheit in die direkte Nähe des PCs 2 oder eines anderen Gerätes des Hausnetzwerks. Der Benutzer betätigt die Taste 5 der alten Einheit 1 zur (nochmaligen) Übertragung des alten Schlüsseldatensatzes 4. Kurz darauf startet der Benutzer die Übertragung des neuen Schlüsseldatensatzes, indem er bei der neuen Einheit die Taste  
20 zur Auslösung der Übertragung betätigt.

Die Empfängersoftware 11 des PCs 2 registriert den Empfang des alten Schlüsseldatensatzes 4 und empfängt danach den neuen Schlüsseldatensatz. Nur unter der Bedingung, dass die Empfängersoftware 11 zuvor den Empfang des alten Schlüsseldatensatzes 4 registriert hat, leitet sie den neuen Schlüsseldatensatz bzw. den enthaltenen Schlüssel über die Management-Schnittstelle an die Treibersoftware 10 der  
25 Funkschnittstelle 12 weiter. Damit eine Verschlüsselung des Datenverkehrs auf Basis des neuen Schlüssels stattfinden kann, muss die oben beschriebene Eingabe des neuen Schlüsseldatensatzes an allen Geräten des Hausnetzwerks vorgenommen werden.

Ein erhöhtes Maß an Sicherheit bei der Eingabe eines neuen Schlüsseldatensatzes kann erzielt werden, wenn die Empfängersoftware 11 die Eingabe eines neuen Schlüsseldatensatzes nur akzeptiert, d.h. den enthaltenen Schlüssel weiterleitet, wenn der neue Schlüsseldatensatz mehrfach und in gewissen zeitlichen Abständen in das Gerät eingegeben wird, wobei Anzahl und zeitlicher Abstand der geforderten Eingaben nur dem Benutzer bekannt sind.

Ein erhöhtes Maß an Sicherheit des Hausnetzes kann auch dadurch erzielt werden, dass ein Schlüsseldatensatz regelmäßig nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne (mehrere Tage/Wochen/Monate) erneut an mindestens ein Gerät des Hausnetzes übertragen werden muss.

Mit Hilfe der Gästeeinheit 13 kann der Benutzer einem Gast Zugriff auf den PC 2 gewähren. Dazu begibt sich der Gast oder der Benutzer in die Nähe des PCs 2 und löst durch das Betätigen der Taste 15 eine Übertragung des durch den Schlüsselgenerator 14 erzeugten Gast-Schlüsseldatensatzes 17 aus.

Der Gast-Schlüsseldatensatz 17 besteht aus einer Bitfolge mit zusätzlichen Bits zur Übertragung weiterer Informationen. Die zusätzlichen Bits kennzeichnen den Schlüsseldatensatz als Gast-Schlüsseldatensatz und dienen zur Unterscheidung der Schlüsseldatensätze von anderen Informationen, falls die Empfangseinheit als Schnittstelle für weitere Anwendungen genutzt wird.

Die Empfangseinheit 7 empfängt den Gast-Schlüsseldatensatz 17. Die Empfängersoftware 11 identifiziert den Schlüsseldatensatz anhand der zusätzlichen Bits als Gast-Schlüsseldatensatz 17 und leitet den extrahierten Schlüssel als zusätzlichen (WEP-) Schlüssel über die Management-Schnittstelle an die Treibersoftware 10 der Funkchnittstelle 12 weiter. Die Treibersoftware 10 verwendet den Schlüssel als zusätzlichen Schlüssel zur Verschlüsselung des Datenverkehrs.

In der im IEEE802.11 Standard definierten Wired Equivalent Privacy (WEP)-Ver-

schlüsselung ist eine parallele Verwendung von bis zu vier WEP-Schlüsseln vorgesehen. Die Geräte des Netzwerks sind in der Lage zu erkennen, welcher der WEP-Schlüssel aktuell zur Verschlüsselung verwendet wird.

- 5 Die Eingabe des Gast-Schlüsseldatensatzes 17 wird an allen Geräten des Hausnetzwerks wiederholt, die der Gast nutzen möchte, sowie an den Geräten des Gastes (z.B. Laptop), mit denen dieser Zugriff auf das Hausnetzwerk, z.B. auf die MP3-Dateien auf PC 2, erhalten möchte.
  - 10 Um dem Benutzer die Kontrolle über die Dauer des gewährten Gast-Zugangs zum Hausnetzwerk zu ermöglichen, wird automatisch nach einer festgelegten Zeitspanne (z.B. 10h) oder durch Benutzer-Interaktion (z.B. Eingabe des Heim-Schlüsseldatensatzes 4 an den Hausnetz-Geräten) der Gast-Schlüsseldatensatz 17 in den Geräten des Hausnetzwerks gelöscht.
  - 15 Um eine unbefugte Benutzung eines Gast-Schlüsseldatensatzes durch einen früheren Gast zu verhindern, erzeugt der Schlüsselgenerator nach einer festgelegten Zeitspanne automatisch einen neuen Gast-Schlüsseldatensatz nach dem Zufallsprinzip.
  - 20 Im Fall, dass das Hausnetzwerk ein Powerline Kommunikation-Übertragungsnetz und der PC 2 ein Powerline Communication-Gerät ist, findet die Installation des PC 2 analog zu dem oben beschriebenen Beispiel statt.
- Fig. 2 zeigt ein Blockschaltbild einer tragbaren Einheit 19 bei Verwendung einer Hoch-
- 25 frequenz-Transpondertechnologie zur Übertragung des Schlüsseldatensatzes 4. Die tragbare Einheit 19 besteht aus einem digitalen Teil 26, das einen Speicher 20 (wie z. B. ROM) zur Speicherung des Schlüsseldatensatzes, eine Ablaufsteuerung 21 und einen Modulator 22 zur Umsetzung eines aus der Ablaufsteuerung 21 kommenden Bitstroms in zu übertragene Hochfrequenzsignale enthält. Weiterhin besteht die Einheit 19 aus
  - 30 einer Weiche 23 zur Trennung der durch ein als Antenne 25 bezeichnetes passives Bauelement empfangenen elektromagnetischen Energie von dem zu übertragenen Hoch-

frequenzsignal, einer Spannungsversorgungseinheit 24 mit Spannungsdetektor zur Versorgung des digitalen Teils 26 mit einer Betriebsspannung und der Antenne 25 zur Übertragung des aus der Weiche 23 kommenden Bitstroms als auch zum Empfang der für den Betrieb notwendigen Energie.

5

Zur Übertragung des Schlüsseldatensatzes 4 begibt sich der Benutzer mit der tragbaren Einheit 19 in unmittelbare Nähe der Empfangseinheit 7. Die Antenne 25 leitet die einströmende Energie von der Empfangseinheit 7 über die Weiche 23 an die Spannungsversorgungseinheit 24 mit Spannungsdetektor weiter. Falls ein Schwellenwert der Spannung in dem Spannungsdetektor überschritten wird, sorgt die Spannungsversorgungseinheit 24 für eine Betriebsspannung in der Einheit 19. Durch die Betriebsspannung angeregt wird die Ablaufsteuerung 21 initialisiert und liest den in dem Speicher 20 gespeicherten Schlüsseldatensatz aus. Der Schlüsseldatensatz wird durch die Ablaufsteuerung 21 in ein geeignetes Nachrichtenformat eingebettet und an den Modulator 21 zur Umwandlung in analoge Hochfrequenzsignale weitergeleitet. Die Hochfrequenzsignale werden über die Weiche 23 durch die Antenne 25 ausgesendet.

In Fig. 3 ist die Einheit 19 als Empfangs- und Sendeeinheit bei Verwendung der gleichen Technologie wie in Fig. 2 dargestellt. In dieser Darstellung sind gleiche oder entsprechende Elemente und Komponenten wie in Fig. 2 jeweils mit gleichen Bezugsziffern bezeichnet. Insoweit wird auf die Beschreibung im Zusammenhang mit Fig. 2 Bezug genommen, und nachfolgend werden nur die Unterschiede erläutert.

In dieser Ausführungsform weist die Einheit 19 neben dem Modulator 21 einen Demodulator 27 auf. Der Speicher 20 wird durch einen löschbaren Speicher wie z.B. einen elektrisch löschbaren Speicher eines EEPROM realisiert.

Durch den Demodulator 27 ist die Einheit 19 in der Lage, ein durch die Antenne 25 (zusätzlich zur einströmenden Energie) empfangenes und über die Weiche 23 weitergeleitetes Hochfrequenzsignal in eine Bitfolge umzusetzen. Die vom Demodulator 27

kommende Bitfolge wird durch die Ablaufsteuerung 21 verarbeitet. Die Verarbeitung der Bitfolge kann in einem Zugriff der Ablaufsteuerung 21 auf den Speicher 20 resultieren, falls die Ablaufsteuerung 21 feststellt, dass die Bitfolge Informationen enthält, die die Empfangseinheit zum Empfang des Schlüsseldatensatzes berechtigen.

- 5 Falls die Empfangseinheit berechtigt ist, den Schlüsseldatensatz zu empfangen, liest die Ablaufsteuerung 21 den Schlüsseldatensatz aus und leitet ihn wie in Fig. 2 beschrieben zur Aussendung an die Antenne 25 weiter.

- Durch den Demodulator 27 ist es des weiteren möglich, einen neuen Schlüsseldatensatz in die Einheit 19 einzubringen. Wird der Speicher 20 als beschreibbarer Speicher (z.B. EEPROM) realisiert, lässt sich auf diese Weise der in der Einheit 19 enthaltene Schlüsseldatensatz durch einen neuen Schlüsseldatensatz ersetzen.
- 10

- In Fig. 4 ist die Einheit 19 als eine Gästeeinheit 28 bei Verwendung der gleichen Technologie wie in Fig. 2 dargestellt. In dieser Darstellung sind ebenfalls gleiche oder entsprechende Elemente und Komponenten wie in Fig. 3 jeweils mit gleichen Bezugsziffern bezeichnet. Insoweit wird auf die Beschreibung im Zusammenhang mit Fig. 3 Bezug genommen, und nachfolgend werden nur die Unterschiede erläutert.
- 15
- Die Gästeeinheit 28 weist zusätzlich einen Schlüsselgenerator 29 auf, der mit der Ablaufsteuerung 21 verbunden ist und zur Erzeugung einer Folge von Gastschlüsseldatensätzen dient.
- 20

- Nachdem die durch die Antenne 25 in unmittelbarer Nähe der Empfangseinheit 7 einströmende Energie in der Spannungsversorgungseinheit 24 mit Spannungsdetektor detektiert wurde, wird die digitale Einheit 26 durch die Spannungsversorgungseinheit 24 mit einer Betriebsspannung versorgt. Die Ablaufsteuerung 21 liest einen durch den Schlüsselgenerator 29 erzeugten Schlüsseldatensatz ein. Nachdem die Ablaufsteuerung 21 den Schlüsseldatensatz erhalten hat und in ein geeignetes Nachrichtenformat eingebettet hat, leitet sie ihn weiter zur Versendung an den Modulator 22 und schreibt
- 25

gleichzeitig den Schlüsselsatz in den Speicher 20 ein, der für diesen Zweck als beschreibbarer Speicher ausgeführt sein muss (z.B. EEPROM).

5 In einer zweiten Betriebsart wird vom Schlüsselgenerator in regelmäßigen Abständen (zum Beispiel einige Minuten oder Stunden) ein neuer Schlüsseldatensatz erzeugt und im wiederbeschreibbaren Speicher 20 abgelegt. Der weitere Ablauf entspricht dann den Erläuterungen wie zu Fig. 2 und Fig. 3 angegeben.

10 Die Ausführungsform der Einheit 19 mit Schlüsselgenerator wie in Fig. 4 gezeigt ist auch mit der in Fig. 2 gezeigten Ausführungsform (ohne Demodulator 27) kombinierbar.

PATENTANSPRÜCHE

1. Sicherheitssystem für Netzwerke mit
- einer ersten tragbaren Einheit (1) mit einem Speicher (3) zur Speicherung eines weltweit eindeutigen Schlüsseldatensatzes (4), die zur Kurzstreckeninformationsübertragung des Schlüsseldatensatzes (4) vorgesehen ist, und
  - 5 - mindestens einer Empfangseinheit (7) in wenigstens einem Gerät (2) des Netzwerks, die einen Empfänger (9) zum Empfang des Schlüsseldatensatzes (4) und eine Auswertekomponente (11) des Gerätes zur Speicherung, Verarbeitung und/oder Weiterleitung des Schlüsseldatensatzes (4) oder eines Teils des Schlüsseldatensatzes in eine zweite Komponente aufweist.
- 10
2. Sicherheitssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die erste Einheit (1) eine Auslöseeinheit (5) zur Auslösung einer Kurzstreckenschlüsseldatensatzübertragung aufweist.
- 15
3. Sicherheitssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass bei Annäherung an die Empfangseinheit (7) eine in der Einheit (1) enthaltene Detektoreinheit zur Auslösung der Kurzstreckeninformationsübertragung des Schlüssel-
- 20 datensatzes (4) vorgesehen ist.
4. Sicherheitssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass ein Schlüsselgenerator (14) in der ersten Einheit (1) oder einer zweiten Einheit
- 25 (13) zur Erzeugung einer Folge von Gast-Schlüsseldatensätzen (17) vorgesehen ist.

5. Sicherheitssystem nach einem der Ansprüche 2 bis 4,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die erste Einheit (1) beim Betätigen einer zweiten Auslöseeinheit (15) zur
- 5 Übertragung eines Gast-Schlüsseldatensatzes (17) vorgesehen ist.
6. Sicherheitssystem nach Anspruch 1 oder 5,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Schlüsseldatensatz (4) und der Gast-Schlüsseldatensatz (17) jeweils aus einer
- 10 Bitfolge bestehen.
7. Sicherheitssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die erste Einheit (1) ein Teil eines Gerätes, insbesondere einer Fernbedienung, ist.
- 15
8. Sicherheitssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass eine Eingabe des Schlüsseldatensatzes (4) während oder vor einer Netzwerk-  
konfiguration, insbesondere einer automatischen Netzwerkkonfiguration, eines Gerätes
- 20 (2) vorgesehen ist.
- 
9. Sicherheitssystem nach Anspruch 6,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Schlüsseldatensatz (4) und der Gast-Schlüsseldatensatz (17) Kennzeichnungs-
- 25 bits enthalten, die zur Unterscheidung zwischen Schlüsseldatensätzen (4, 17) und  
anderen Bitfolgen vorgesehen sind und die Bitfolgen als Schlüsseldatensatz (4) oder als  
Gast-Schlüsseldatensatz (17) kennzeichnen.



10. Sicherheitssystem nach Anspruch 4,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass das Gerät (2) zur Löschung des Gast-Schlüsseldatensatzes (17) vorgesehen ist.
- 5 11. Sicherheitssystem nach Anspruch 4,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass das Gerät (2) mittels eines im Schlüsseldatensatz (4,17) enthaltenen Schlüssels zur  
Authentifizierung und Verschlüsselung zu übertragener Nutzdaten zwischen den  
Geräten des Netzwerks vorgesehen ist.
- 10 12. Sicherheitssystem nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass das Gerät (2) ein Powerline Communication-Gerät ist.
- 15 13. Powerline Communication-Übertragungsnetz,  
gekennzeichnet durch  
ein Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
14. Tragbare Einheit (1) zur Installation eines gemeinsamen Schlüssels in wenigstens  
20 einem Gerät (2) eines drahtlosen Netzwerkes mit einem Speicher zur Speicherung eines  
weltweit eindeutigen Schlüsseldatensatzes (4), die zur Kurzstreckeninformationsüber-  
tragung des Schlüsseldatensatzes vorgesehen ist.
15. Elektrisches Gerät (2) mit einer Empfangseinheit (7), die einen Empfänger (9) zum  
25 Empfang eines Schlüsseldatensatzes (4) und eine Auswertekomponente (11) des  
Gerätes (2) zur Speicherung, Verarbeitung und/oder Weiterleitung des  
Schlüsseldatensatzes oder eines Teils des Schlüsseldatensatzes in eine zweite  
Komponente (10) aufweist.



## ZUSAMMENFASSUNG

### **Sicherheitssystem für Geräte eines Netzwerks**

Die Erfindung bezieht sich auf ein Sicherheitssystem für Netzwerke mit einer ersten tragbaren Einheit (1) mit einem Speicher (3) zur Speicherung eines weltweit  
5 eindeutigen Schlüsseldatensatzes (4), die zur Kurzstreckeninformationsübertragung des Schlüsseldatensatzes (4) vorgesehen ist. In wenigstens einem Gerät (2) des Netzwerks ist eine Empfangseinheit (7) vorgesehen, die einen Empfänger (9) zum Empfang des Schlüsseldatensatzes (4) und eine Auswertekomponente (11) des Gerätes zur  
10 Speicherung, Verarbeitung und/oder Weiterleitung des Schlüsseldatensatzes (4) oder eines Teils des Schlüsseldatensatzes in eine zweite Komponente aufweist. Durch den Schlüsseldatensatz erlangen die Geräte des Netzwerks einen gemeinsamen geheimen Schlüssel, mit Hilfe dessen die Ver- und Entschlüsselung der übertragenen Nutzdaten und/oder die Authentifizierung vorgenommen wird.

15 Fig. 1

1/2

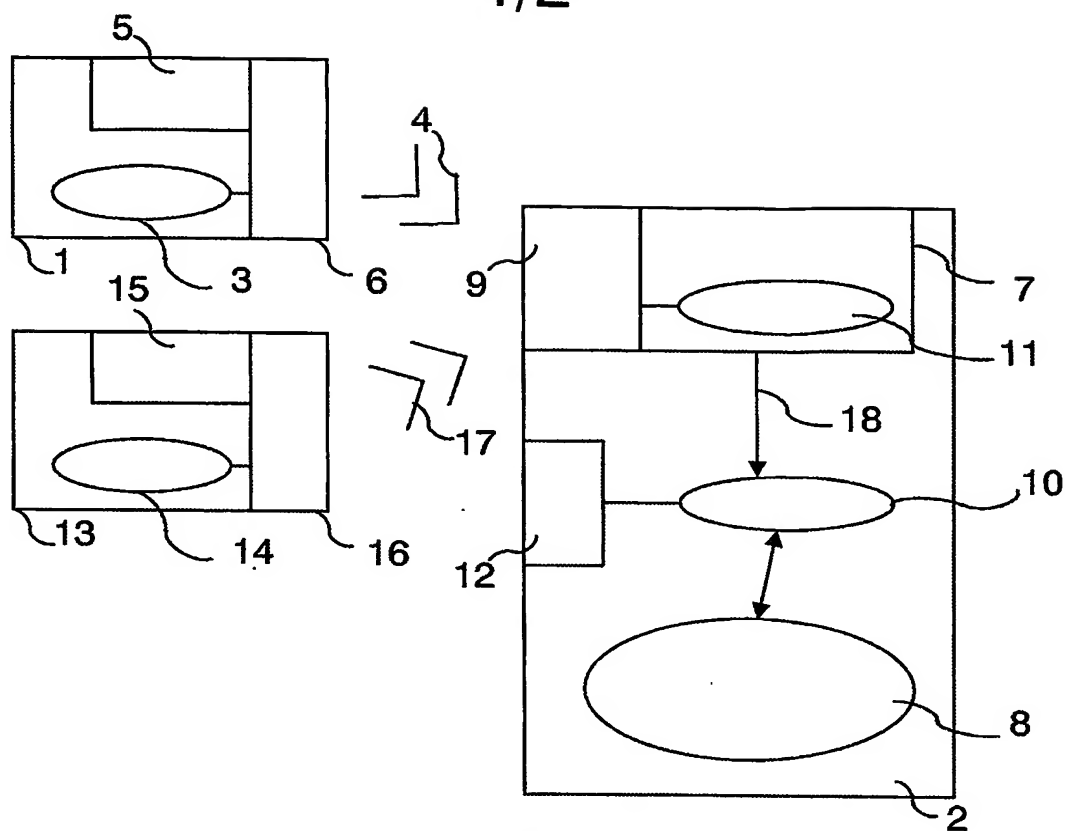


FIG. 1

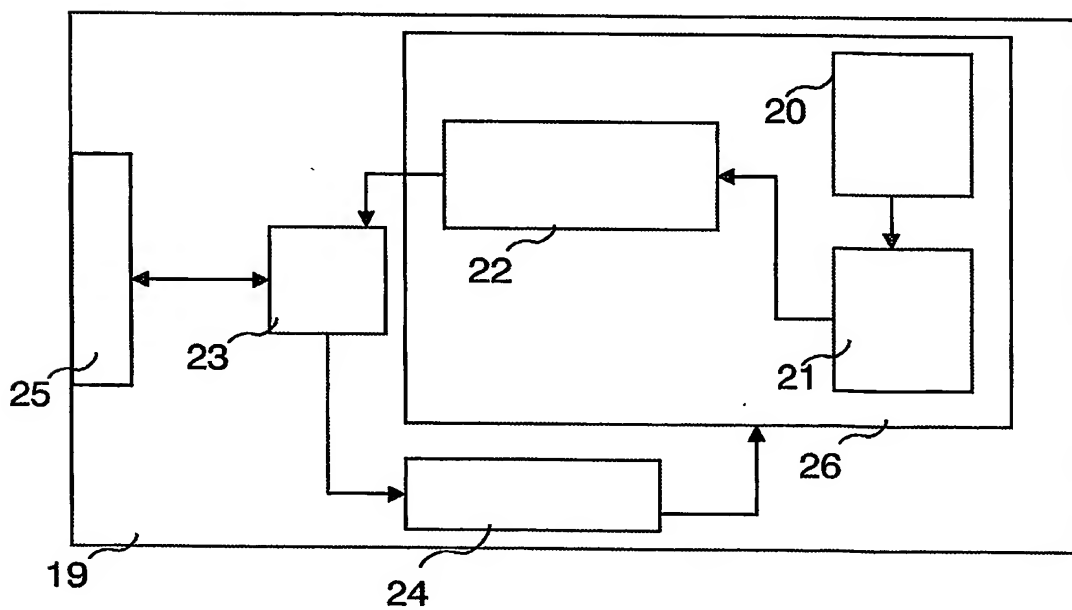


FIG. 2

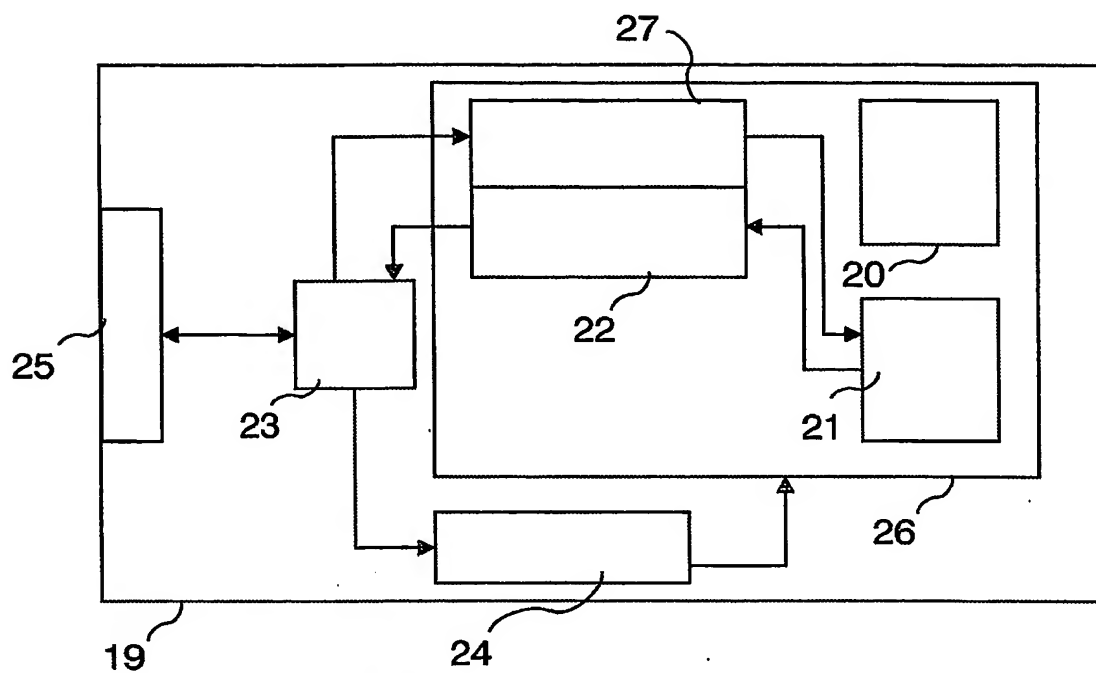


FIG. 3

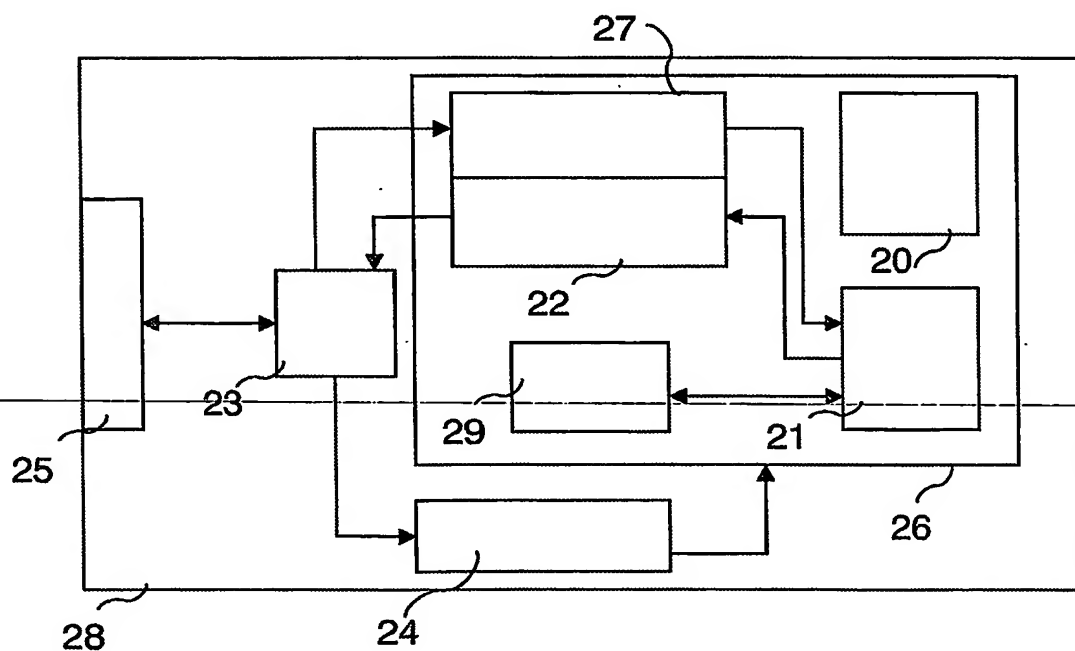


FIG. 4